

Gheorghe Piperea: “BlackRock și Vanguard dețin, direct sau indirect, goagăl. Și feisbuc. Și microsoft. Și UE, și SUA, și Rusia, și China...”

🕒 Acum 24 minute 👁 16 Vizualizari 📖 2 Timp de citire



Datele profesionale și comerciale ale unui fond privat de pensii în valoare de peste 13 miliarde de dolari, precum și datele personale ale membrilor fondului, au fost șterse de goagăl, printr-o serie de gafe și erori tehnice. Treaba s-a restaurat după vreo 7 zile, dar nu datorită goagăl, care a ținut să asigure lumea că sistemul său de cloud e sigur și eficient (știți voi, pe sistemul cu serul “imunizator” din plandemie, care și acela era sigur și eficient ... în distrugere).

Fondul de pensii se numește UniSuper și, în mod paradoxal, nu este deținut de BlackRock și nici gestionat de Goldman Sachs. Apartține doar membrilor fondului, ca să vezi drăcie...

Tocmai pentru că fondul UniSuper are această caracteristică de lup oarecum singuratic, oamenii au avut inspirația să țină copii de rezervă ale datelor (“depozitate” atât de sigur și eficient în cloud-ul goagăl), copii digitale și fizice, deopotrivă. Altfel, ar fi fost bai rău. Fără plăți, fără încasări, fără proba proprietății asupra banilor, bondurilor și acțiunilor deținute, fără semnătură digitală, fără chip, fără nume, fără număr.

lată: pe mâna unora ca goagă, gatekeeperul vieții, te poți pierde în neant, cu tot cu ceea ce ai, la un simplu click. Nu contează dacă e o greșeală sau o intenție.



manipulări și demolări mai spectaculoase și mirabile decât orice imaginație a duhului lămpii... Suntem în mâinile lor benevolente...

Plus: BlackRock și Vanguard dețin, direct sau indirect, goagă. Și feisbuc. Și microsoft. Și UE, și SUA, și Rusia, și China...

În legătură cu fondurile de pensii de la noi, cu asigurătorii, băncile, sistemul public de sănătate, școlile, universitățile, utilitățile publice, gările, aerogările, alegerile, statistica etc etc etc, toate digitalizate și puse în cloud, “dăcât” am zis ...

Autor: **[Gheorghe Piperea – avocat](#)**

Despre autor



editor